## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-090944

(43)Date of publication of application: 23.07.1981

(51)Int.CI.

C22C 9/04

(21)Application number: 54-167908

(71)Applicant:

FURUKAWA KINZOKU KOGYO KK

(22)Date of filing:

24.12.1979

(72)Inventor:

AKASAKA KIICHI SAITO MASANORI

TAKANO TOSHIAKI

### (54) ALLOY FOR WIRE CUT ELECTROSPARK MACHINING ELECTRODE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an alloy with superior drawability, electrospark characteristics and less consumption by adding Zn an Zr to Cu to provide a specified composition.

CONSTITUTION: This alloy for wire cut electrospark machining electrodes consists of 11W40% Zn, 0.1W3% Zr and the balance Cu. This alloy has superior drawability, and wiry electrodes manufactured from this alloy have superior electrospark machining characteristics (electrode consumption and machining speed) and are consumed slightly and uniformly during electrospark machining. Accordingly, the quantity of electrosaprk per unit vol. is increased, and the finished surface state and dimensional accuracy of a machined product are improved.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (B) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—90944

f) Int. Cl.<sup>3</sup>C 22 C 9/04

識別記号 CCB 庁内整理番号 6411-4K ❸公開 昭和56年(1981) 7 月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

弱ワイヤーカット放電加工電極用合金

②特 願 昭54-167908

②出 願 昭54(1979)12月24日

⑩発 明 者 赤坂喜一

日光市清滝町500番地古河金属 工業株式会社日光電気精銅所内

⑫発 明 者 斉藤正紀

日光市清滝町500番地古河金属

工業株式会社日光電気精銅所内

70発 明 者 高野俊昭

日光市清滝町500番地古河金属 工業株式会社日光電気精銅所内

切出 願 人 古河金属工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6

番1号

個代 理 人 弁理士 箕浦清

明·組書

- 1. 発明の名称 ワイヤーカフト放電加工電極 用合金
- 2. 特許請求の範囲

2 n 11~40 9 及びとr 0.1~3 9 を含み、残 部 C u からなる ワイヤーカット 放電 加工電磁用 合金。

3. 発明の詳細な説明

本 免明は 製造が容易で。 放 運 特性が 優れ。 かつ消耗の少ない ワイヤーカット 成 暖加 上 風機用合金に関するものである。

ワイヤーカット放電加工は、ワイヤー状態感と被加工体との間で放電場象を起させ、該放電により生ずる熱で被加工体を溶験切断するもので、複雑な形状を育するプレス金型のような工作物の連続加工に適している。一般にワイヤーカット放電加工においては工作物の仕上り要面状態及び寸法構度が良好なこと。 放電加工時間が短いことが要求されているが、これ等を満足

させるためには、ワイヤー状態感と<del>機能を</del>被 加工体との関で弱る取透規象効率を同上させる 必要がある。逆つて放電加工機の形式と被加工 体が指定されると、工作物の仕上口要面状態、 寸法、循度及び放起加工時間は使用するワイヤー状電板によつて左右される。

即ち工作物の仕上り設面状態と寸法構更を何 とするためには、ワイマー状態極からの放電が 均一で、しかも安定していることが必要であり、 かつワイヤー状態極には、放電中の消耗が少な く、しかも均一に消化することが要求される。 また放電加工速度を向上するためには、ワイヤー状態極の単位体消光りの放電量の向上。 並び に放電加工中でワイヤー状態機が断機しないことが終されている。

従来このようなワイヤー状態板には、自的に応じ緩緩線、7/3 黄銅線、タングステン線などが用いられている。しかし機関線及び7/3 黄銅線は工作物の表面状態、寸法精度及び運獲の信託の点で劣り、またタングステン線は製造が脱

特開昭56- 90944(2)

進なばかりかコストが高い欠点があつた。

即ち本発明はじょに Znと Zrを添加することにより、ワイヤー状態癌としての放 起加工特性を着しく同上せしめたもので、 Znは放電性を関上すると共に放電時に電極が 不均一な形状となるのを防止し、工作物の仕上り表面状態を改善し、更に放電加工速度を向上する。また Zrは、これ等を更に同上するものである。しかして Zn 含有量を 11~40 %、 Zr 含有量を 0.1~3 %と限定した理由は、 Zn が 11 %未満でも Zr が 0.1 % 未満でも上記改善効果が少な

付けて放電加工特性(電極消耗及び加工速度比)を調べその結果を集1 表に併記した。電極消耗は放電加工後のワイヤー状電極の10 ケ所からランダムにサンブリングして顕微鏡観察を行ない。動面減少率(もとの直径一放電加工後の平均では、後の中間のものを公印で示した。また加工速度から、使電線の加工速度を100としたときの値で示した。従って、の値が大きい程加工速度は大きいた。になる。

く、また2 g が 4 0 多を越えても、2 r が 3 g を越えてもワイヤー状電板とするための伸凝加工が著しく困難となるためである。

次に本発明の実施例について説明する。

無鉛ルツボを用いて鋼を溶解し、その必面を 木炭粉末で被覆した状態で2nを溶加した後、 2rを添加し、これを繰進して第1後に示す組 成の中25mm、厚さ25mm、長さ250mmの網塊 を併た。

次にこの誘塊の表面を一面あたり 2.5 mm 面削してから無値加工を加えて直径 8 mm の線となし、統いて伸級加工と 無鈍を繰返して直径 0.2 mm のワイヤー状 監査を設造した。

この製造工程中それぞれについて伸展加工の 発品度を観楽し、その結果を第1級に併配した。 即も直径 0. 2 mmの線材表面の欠陥や加工中に断 級が少なかつた材料を艮、欠陥や断線が多いも の及び直径 0. 2 mmの線ができなかつたものを整 として示した。

また得られたワイヤ状雄艦を放復四工機に収

第 1 表

合金額	Ma	組度(形)			製造	政城加工特性	
		Z.	Z r	Сu	線島皮	4年的元	加工建度比
本発明合金	1	13	13	典	農	0	120
*	2	-	24	•		0	123
*	э	2.5	0.2	-		0 !	1 20
#	4	-	1,3		•	o i	128
	5	-	2.4	•	. "	. o j	132
*	6	35	0.2			O :	121
•	7	-	1.3	"	~	0 ;	130
比較合金			24	"	<i>,</i> ,	ا د ا	103
*	9	25	0.0 5	-	~	ٰ ن ٰ	108
•	10	25	9.5	-	<b>#</b>	- :	_
"	11	45	2.4	~		- :	_
<b>送来合金</b>	12	30	_	~	臭	∶ں	105
,,	13		_ :	9 9.9 %	~	Δ 1	100

第1表から判るように本発明台堂が1~7は何れも伸級加工性が良好で、放電加工特性は従来合堂が12~13よりもはるかに使れている。これに対しどロ义は25が本発明合金の範囲外である比較合金が8~9は放電加工特性の改善があまり謎められず、特に202は25の含有量が多い比較合金が10~11は伸級加工が困难な

特開昭56- 90944(3)

ため、放電加工特性を働べることができなかっ た。

このように本発明によれば、放電加工特性の 使れたワイヤー状電極を容易に得ることができ るもので、工業上級者な効果を奏するものであ る。

代埋人 箕 庙 清